

DOW™ LDPE 722S

Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW™ LDPE 722S is a Low Density Polyethylene Resin material. It is available in Latin America.

Typical application of DOW™ LDPE 722S: Food Contact Applications

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	0.60		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения (25 µm)	105	°C	Internal Method
Скорость передачи водяного пара (25 µm)	0.67	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1249
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	316 to 332	°C	
Минимальный вес покрытия	13	g/m ²	Internal Method
Вырез-в (321 °C, 25.4 µm)	40.6	mm	Internal Method

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

